



Il giornalista che svelò la bellezza indecifrabile della Città eterna



**SILVIO
NEGRO**
"Roma,
non basta
una vita"
Editori
Neri Pozza
Euro 18

GIUSEPPE SERAO

«**C**HI ha rivelato Roma ai romani è stato un non romano, un veneto, Silvio Negro, capo della redazione romana del *Corriere della Sera* e vaticanista di fama europea», scrive Stefano Malatesta nell'introduzione a questa nuova edizione di *Roma, non basta una vita*, pubblicata per i tipi di Neri Pozza. Volume postumo, pubblicato per la prima volta dopo due anni dalla morte di Negro — il titolo si deve a Dino Buzzati, grande amico dell'autore — il libro segna una svolta rilevante tra i cultori della "romanità". Prima di Negro imperavano, come scrive Malatesta, «romanisti, cultori e retori di una romanità medio-borghese, che avevano come numi tutelari non il grandissimo Belli, ma Trilussa e Pascarella». Con Negro, scrittore che aveva vinto il Premio Bagutta nel '36, dopo Gadda, Palazzeschi e Comisso, l'aneddotica romanese assume a genere letterario in grado di illuminare, più di voluminosi sag-

gi, l'arte e la storia autentica della capitale.

Come un intellettuale vagabondo, Negro conduce il lettore negli angoli più riposti della capitale, là dove «l'anima e il corpo» della Città Eterna possono offrirsi davvero allo sguardo. Non soltanto, dunque, il Colosseo, San Pietro, i Fori, il Campidoglio. Il giornalista, con una sensibilità non cronachistica ma narrativa, descrive la piazzetta che si scopre inaspettata, con la sua luce insolita, tra i palazzi; l'iscrizione misteriosa che si scopre improvvisa su un monumento celebre o un edificio ben conosciuto; l'architettura che si ritiene minore e invece possiede preziosi e insospettati elementi; il colore delle case strappato alla tavolozza dei secoli; o anche il monumento celebre che, lontano dalla descrizione stereotipata da cartolina, svela verità e segreti inimmaginati. E al termine di questo viaggio, una folgorante intuizione: la bellezza di Roma, nella sua multiforme abbondanza, resta magnificamente indecifrabile.